

**KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
NR 23/2024/S**

1. **Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:** WYROBY USZCZELNIAJĄCE INSTALACYJNO-SANITARNE
2. **Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:** KONF
3. **Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:** do zastosowań w instalacjach i sieciach wodociągowych i kanalizacyjnych
4. **Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:**
TYCNER Sp. z o.o.
 UL. WOJSKA POLSKIEGO 6B, 39-300 MIELEC
 Miejsce produkcji: Polska
5. **Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony:** nie dotyczy
6. **Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:** 4
7. **Krajowa specyfikacja techniczna:**
7a. Polska Norma wyrobu: PN-EN 681-1:2002/A3:2006 - Uszczelnienia z elastomerów -- Wymagania materiałowe dotyczące uszczelek złączy rur wodociągowych i odwadniających -- Część 1: Guma
 Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu lub nazwa akredytowanego laboratorium/laboratoriów i numer akredytacji: nie dotyczy
7b. Krajowa ocena techniczna: nie dotyczy
 Jednostka oceny technicznej/Krajowa jednostka oceny technicznej: nie dotyczy
 Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu: nie dotyczy
8. **Deklarowane właściwości użytkowe:**

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Dopuszczalna tolerancja wymiarowa	Zgodna z rysunkiem	
Dopuszczalna tolerancja nominalnej twardości	Zgodna z PN-EN 681-1 WCL – 4.2.3	
Wytrzymałość na rozciąganie, min.	Zgodna z PN-EN 681-1 WCL – 4.2.4	
Wydłużenie przy zerwaniu, min.	Zgodna z PN-EN 681-1 WCL – 4.2.4	
Odkształcenia trwałe po ścisnaniu:		
72 h. w temp. 23° C	Zgodna z PN-EN 681-1 WCL – 4.2.5.2	
24 h. w temp. 70° C	Zgodna z PN-EN 681-1 WCL – 4.2.5.2	
72 h. w temp. -10° C	Zgodna z PN-EN 681-1 WCL – 4.2.5.3	
Starzenie w powietrzu 7 dni w temp. 70° C:		
Zmiana twardości	Zgodna z PN-EN 681-1 WCL – 4.2.6	
Zmiana wytrzymałości na rozciąganie	Zgodna z PN-EN 681-1 WCL – 4.2.6	
Zmiana wydłużenia	Zgodna z PN-EN 681-1 WCL – 4.2.6	
Relaksacja naprężenia 7 d. w temp. 23° C	Zgodna z PN-EN 681-1 WCL – 4.2.7	
Relaksacja naprężenia 100 d. w temp. 23° C	Zgodna z PN-EN 681-1 WCL – 4.2.7	
Zmiana objętości w wodzie 7 d. w temp. 70° C	Zgodna z PN-EN 681-1 WCL – 4.2.8	
Odporność na ozon	Zgodna z PN-EN 681-1 WCL – 4.2.9	

9. Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z wszystkimi wymienionymi w p. 8 deklarowanymi właściwościami użytkowymi. Niniejsza krajowa deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z ustawą z dnia 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych, na wyłączną odpowiedzialność producenta.

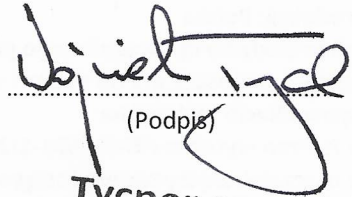
W imieniu producenta podpisał(-a)

WOJCIECH TYCNER - PREZES ZARZĄDU

(imię i nazwisko, stanowisko)

Mielec, 28.11.2024

.....
(Miejsce i data wydania)



.....
(Podpis)

Tycner sp. z o.o.
ul. Wojska Polskiego 6B
39-300 Mielec
tel. 48 17 7745900
NIP: 8172205293 20